

小程序SDK接入包使用说明

一、接入包作用

二、机型支持范围

三、SDK使用评估

四、SDK接入

1. 开发接入指南

五、打印样式排版

1. 排版相关离线文档

2. 在线文档

一、接入包作用

提供适用于小程序平台接口（微信、钉钉、飞书），使客户能够通过调用我方提供的JavaScript API将我们的打印机接入到软件系统中。通过调用我们提供的接口，客户可以实现打印机与软件系统的无缝对接。

二、机型支持范围

编号	机器型号	固件版本
01	B3S	V35.18及以上版本
02	B32(Z401)	V6.05及以上版本
03	B21	V40及以上版本
04	B1	所有版本
05	B203	所有版本
06	K3	所有版本
07	K3W	所有版本
08	M2_H	所有版本
09	B3S_P	所有版本

10	B21_H	所有版本
11	B31	所有版本(飞书小程序目前仅支持 B31)

注:其他机器型号或支持型号范围外固件版本的设备暂不支持。

三、SDK使用评估

1. 如需进行接入评估可先行体验SDK DEMO, 体验流程如下:

- 打开对应小程序平台IDE
- 导入对应平台的SDK DEMO
- 进行编译
- 预览到手机
- 体验SDK DEMO

2. 如果您需要详细的接入文档, 您可以根据以下选项选择适合您的方式:

- 可以在接入包的接口文档文件夹查看文档 小程序SDK接口说明文档v3.0.3。
- 直接查看在线文档: [小程序SDK接口说明文档v3.0.3](#)
- 查看更多在线文档:
 - [UNI-APP 调用小程序SDK组件](#)
 - [小程序 打印机蓝牙相关注意事项](#)
 - [小程序打印黑块解决方案](#)
 - [精臣打印机SDK-内容排版在线文档](#)

四、SDK接入

1. 开发接入指南

如果您是开发人员, 以下步骤可帮助您轻松开始接入SDK:

- 查看SDK DEMO:** 使用对应平台IDE打开原生小程序SDK DEMO, 参考SDK DEMO中的调用示例, 以了解如何正确使用SDK。
- 查看接口文档:** 查看小程序SDK接口说明文档v3.0.3, 以获取详细的接口调用说明。
- 使用说明查阅:** 在着手开发之前, 请务必仔细查阅接口文档中"使用说明", 以便了解工程配置、权限配置及手机设置说明

- **SDK调用流程**: 接口文档**样例演示部分**包含了关于小程序端的SDK调用流程, 请务必仔细研究, 这对于顺利接入非常重要。
- **UNI-APP开发支持**: 如需通过UNI-APP开发小程序可以看下UNI-APP 调用 (微信、钉钉) 小程序SDK组件示例中的**DEMO及工程配置文档**, 工程配置文档您可以根据选择适合您的方式进行查看:
 - 离线文档: 直接查看UNI-APP调用小程序SDK组件示例文件夹中的"UNI-APP 调用SDK组件"
 - 在线文档: [UNI-APP 调用小程序SDK组件](#)
 - niimbot-vue2-option-demo和niimbot-vue3-option-demo为**选项式API**调用
 - niimbot-vue3-comoption-demo为组合式API调用

注: 此DEMO仅展示工程配置及接口的调用, 非完整DEMO, 调用流程参考SDK DEMO

- **蓝牙相关注意事项**:

- 蓝牙相关可以参考**接口文档中的注意事项**
 - 离线文档: 直接查看注意事项文件夹中的"小程序 打印机蓝牙相关注意事项"
 - 在线文档: [小程序 打印机蓝牙相关注意事项](#)

通过遵循上述注意事项, 您将能够更加轻松地完成SDK的接入, 并确保与我们的打印机接口无缝对接。如果您在接入过程中遇到问题, 请随时联系我们的技术支持团队以获取帮助。

五、打印样式排版

如果您对打印样式排版有任何疑问或需要进一步的指导, 请参考以下资源:

1. 排版相关离线文档

您可以查阅**排版相关**文件夹中的文档, 其中包含了有关打印样式排版的详细信息。

- 精臣打印机SDK-内容排版教程: 详细介绍了如何在打印过程中进行内容排版。

2. 在线文档

- [精臣打印机SDK-内容排版教程](#): 详细介绍了如何使用SDK进行内容排版。

通过查阅上述资源, 您将能够更好地理解和实现所需的打印样式排版。如果您需要进一步的帮助或有任何疑问, 请随时联系我们的支持团队, 他们将竭诚为您提供支持和指导。